

Kullanım Kılavuzu

Termal Monoküler

FALCON 2.0 SERİSİ

V5.5.116 202501



Bize Ulaşın

İÇİNDEKİLER

| 1 | Gen | el Bakış | 1 |
|---|-------|--------------------------------------|------------|
| | 1.1 | Cihaz Tanımı | 1 |
| | 1.2 | Ana İşlev | 1 |
| | 1.3 | Görünüm | 1 |
| 2 | Haz | arlık | 5 |
| | 2.1 | Pil Takma | 5 |
| | 2.1.1 | Pil Talimatı | 5 |
| | 2.1.2 | 2 Pilin Takılması | 5 |
| | 2.2 | Kablo Bağlantısı | 6 |
| | 2.3 | Boyun Askısını Takma | 6 |
| | 2.4 | El Kayışını Takma | 8 |
| | 2.5 | Taşıma Çantası Kullanımı | 8 |
| | 2.6 | Güç Açma/Kapatma | 9 |
| | 2.7 | Otomatik Ekran Kapalı | . 10 |
| | 2.8 | Menü Açıklaması | .11 |
| | 2.9 | Uygulama Baglantisi | 11 |
| | 2.10 | Cinaz Yazılımı Durumunu Kontrol Etmo | . I Z |
| | 2.10 | 2 Cibazı Yükeelt | 12 |
| | | | 15 |
| 3 | Gör | üntü Ayarları | 15 |
| | 3.1 | Diyopteri Ayarlama | 15 |
| | 3.2 | Odağı Ayarlama | 15 |
| | 3.3 | Ekran Parlaklığını Ayarla | 15 |
| | 3.4 | Kontrastı Ayarla | .16 |
| | 3.5 | Tonu Ayarlama | 16 |
| | 3.6 | Keskinliği Ayarlama | .17 |
| | 3.7 | Sahne Modu Seçme | 18 |
| | 3.8 | Paletieri Ayaria | 18 |
| | 3.8.1 | Uzel Etkinleştirilmiş Paletler | . 18 10 |
| | 3.0.2 | Dijital Vakınlaştırmayı Avarla | 21 |
| | 3.9 | Resim Modunda Resmi Avarlama | 21 |
| | 3.10 | Zoom Pro | 22 |
| | 3.12 | Yassi Alani Düzeltme | 22 |
| | 3.13 | Kusurlu Pikseli Düzeltilme | . 23 |
| 4 | Ölci | üm Mesafesi (LRF Model) | 24 |
| 5 | Med | safe Ölcme (I BE Olmavan Model) | 26 |
| 6 | Con | al Avarlar | 20 |
| U | Gell | | 20 |
| | 0.1 | USD Ayalia | ZΫ |

Termal Monoküler Kullanım Kılavuzu

| | 6.2 | Ekran Stilini Ayarla | 28 |
|---|------------|--|----------|
| | 6.3 | Marka Logosunu Ayarlama | 28 |
| | 6.4 | Yanmayı Önleme | 29 |
| | 6.5 | Isı İzleme | 29 |
| | 6.6 | Yakalama ve Video | 30 |
| | 6.6.1 | Resim Yakala | 30 |
| | 6.6.2 | Sesi Ayarlama | 30 |
| | 6.6.3 | Video Kaydet | 31 |
| | 6.6.4 | Yerel Albümü Görüntüleme | 31 |
| | 6.7 | Dosyaları Dışa Aktarma | 32 |
| | 6.7.1 | Dosyaları HIKMICRO Sight ile Dışa Aktarma | 32 |
| | 6.7.2 | Dosyaları PC ile Dışa Aktarma | 33 |
| 7 | Sist | em Avarları | 35 |
| | | | |
| | 7.1 | I arihi Ayarlama | 35 |
| | 7.2 | Saati Ayariama | 35 |
| | 7.3 | Dill Ayarlama | 35 |
| | 7.4 7.5 | Cinaz Ekranini PC ye Yansitma | 30 |
| | 7.5 7.6 | Birimi Ayanama | 00 |
| | 7.0 7.7 | Ciboz Bilgilorini Cörüntülomo | رد حد |
| | 7.7 7.8 | Cihaz Biglerini Goruntulerne | 37 |
| | 7.0 | Cihazi Sifirla | 37 28 |
| | 7.5 | | 00 |
| 8 | Sik S | Sorulan Sorular | 39 |
| | 8.1 | Şarj göstergesi neden uygun olmayan şekilde yanıp sönüyor? | 39 |
| | 8.2 | Güç göstergesi neden kapalı? | 39 |
| | 8.3 | Görüntü net değil, nasıl ayarlanır? | 39 |
| | 8.4 | Yakalama veya kaydetme başarısız. Sorun nedir? | 39 |
| | 8.5 | Bilgisayar cihazı neden algılayamıyor? | 39 |
| | | | |

1 Genel Bakış

1.1 Cihaz Tanımı

HIKMICRO FALCON 2.0 serisi, üst düzey bir kızılötesi dedektöre sahip güçlü ve yenilikçi bir termal monokülerdir. 15 mK'den daha az NETD ve deklanşörsüz görüntü sistemi sayesinde deklanşör tarafından rahatsız edilmeden ultra net görüntü kalitesi ve detay tanıma ile sorunsuz bir gözlem deneyimi sağlar. Bu cihaz, çoğunlukla ormanda ve arazide avcılık, kuş gözlemi, hayvan arama, macera aktiviteleri ve kurtarma senaryolarında kullanılabilir.

1.2 Ana İşlev

- HSIS (HIKMICRO Denklanşörsüz Görüntü Sistemi): Görüntü kalitesinde kayıp yaşamadan dinamik bir öğrenme sürecidir. Bu, periyodik kalibrasyon duraklamaları ihtiyacını ortadan kaldırarak sahada kritik bir anı asla kaçırmamanızı sağlar.
- Lazerle Mesafe Ölçme (LRF Model için): Dahili lazer menzil bulucu, hedef ile gözlem pozisyonu arasında doğru bir mesafe sağlar.
- **Zoom Pro**: Gelişmiş bir yakınlaştırılmış görüntü işleme algoritması, dijital yakınlaştırma altında maksimum görüntü optimizasyonu sağlar.
- Yerel Albüm: Yerel albüm, yakalanan görüntüleri ve geri tepme ile etkinleştirilen videoları depolar, bu da avı hemen alıp almadığınızı netleştirmenize yardımcı olur.
- Otomatik Ekran Kapalı: İşlev, açı değişiklikleriyle cihazın bekleme moduna girmesini/uyanmasını sağlar. İşlev, enerji tasarrufu sağlamak ve pil süresini artırmak için ekranı karartır.
- Uygulama Bağlantısı: Cihaz, etkin nokta aracılığıyla telefonunuza bağlandıktan sonra HIKMICRO Sight Uygulaması ile anlık görüntü çekebilir, video kaydedebilir ve parametre ayarlayabilir.

1.3 Görünüm

i Not

• Görünüm farklı modellere göre değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek ürünü referans alın.

- 10* **(1)** a Şekil 1-1 Görünüm
- Bu kılavuzdaki resimler, yalnızca gösterim amacıyla eklenmiştir. Lütfen gerçek ürünü referans alın.

| Tablo 1-1 Bileşen Açıklamalarıı | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---|--|
| No. | Bileşen | Açıklama | |
| 1 | Göz merceği | Hedefi görüntülemek için göze yakın bir yere yerleştirilen parça. | |
| 2, 5, 15, 18 | Askı Bağlantı Noktası | Boyun askısını veya el askısını takar. | |
| 3 | Şarj Durumu Göstergesi | Yanıp Sönen Kırmızı ve Yeşil: Hata oluştu. Sürekli Kırmızı: Şarj Oluyor. | |

Termal Monoküler Kullanım Kılavuzu

| No. | Bileşen | Açıklama |
|-----|--|--|
| | | Sabit Yeşil: Tamamen dolu. |
| 4 | Tip-C Arayüz | Cihazı güç kaynağına bağlar veya bir type- C kablo ile veri iletir. |
| 6 | Diyopter Ayar Halkası | Diyoptri ayarını yapar. |
| 7 | Tripod Montajı | Tripod'u kurun. |
| 8 | Mikrofon | Ses kaydetmek için. |
| 9 | Termal Lens | Termal görüntüleme için. Manyetik mercek kapağı merceği çizilmeye karşı koruyabilir. |
| 10 | Lazer Menzil Bulucu <i>(LRF Model)</i> | Lenslerde LRF modülü. Hedefle arasındaki mesafeyi lazerle ölçer. |
| 11 | | *LRF Olmayan Model İçin Menü Dışı Modu: Basma: Anlık görüntüleri yakalar. Basılı tutma: Video kaydını başlat/durdur. Menü Modu: Yukarı taşı. *LRF Model İçin Menü Dışı Modu: Basma: Lazer menzilini açar. İki Kez Basma: Lazerle konumlandırmayı kapatır. Basılı tutma: Video kaydını başlat/durdur. Menü Modu: Yukarı taşı. |
| 12 | 📰 Mod Tuşu | Menü Dışı Modu: Basma: Paletleri değiştir. Basılı tutma: Menüye girin. Menü Modu: Basma: Parametreleri onaylar/ayarlar. Basılı tutma: Kaydedin ve menüden çıkın. |
| 13 | ▽ Aşağı Tuşu | Menü Dışı Modu: Basma: Dijital Yakınlaştırmayı Aç/Kapat. Basılı tutma: Görüntü çeşitliliğini düzeltir (FFC). Menü Modu: Aşağı taşı. |

Termal Monoküler Kullanım Kılavuzu

| No. | Bileşen | Açıklama |
|---------|---------------------------|---|
| 14 | Odak Düğmesi | Net hedefler elde etmek için odağı ayarlar. |
| 16 | 🕛 Güç Tuşu | Basma: Bekleme Modu/Cihazı uyandırma. Basılı tutma: Gücü açar/kapatır. |
| 17 | Pil Bölmesi | Pilin yerleştirilmesi için. |
| 11 + 12 | Yukarı Tuşu + Mod Tuşu | <i>*LRF Model İçin</i> Anlık görüntüleri yakalamak için basın. |

i Not

- Cihaz açık olduğunda güç göstergesi sabit kırmızı yanar.
- Otomatik ekran kapatma işlevi etkinleştirildiğinde, bekleme moduna girmek için ⁽¹⁾ öğesine basarsanız, cihazı uyandırmak için cihazı eğebilir veya döndürebilirsiniz. Ayrıntılı çalıştırma için bkz. *Otomatik Ekran Kapalı*.

2 Hazırlık

2.1 Pil Takma

2.1.1 Pil Talimatı

- Cihaz çıkarılabilir lityum iyon 21700 pili destekler ve pil boyutu 22,3 mm × 76 mm olmalıdır. Pil nominal voltajı ve kapasitesi 3,59 V/5500 mAh'dir.
- İlk kullanımdan önce pilleri verilen pil şarj cihazıyla 4 saatten fazla şarj edin.
- Cihaz uzun süre kullanılmazsa pili çıkarın.

2.1.2 Pilin Takılması

Adımlar

1. Pil bölmesi kapağının kilidini ve kapağı açmak için kaydırın.



Şekil 2-1 Pil Bölmesinin Kapağını Açın

2. Pili, artı ve eksi işaretlerin gösterdiği şekilde pil bölmesine yerleştirin.



Şekil 2-2 Pili Yerleştirme

3. Pil bölmesi kapağını kapatın ve kaydırarak kilitleyin.



2.2 Kablo Bağlantısı

Başlamadan Önce

Cihazı C tipi bir kabloyla şarj etmeden önce pilin cihazın pil bölmesine takılı olduğundan emin olun.

Adımlar

- 1. Type-C arabiriminin kapağını kaldırın.
- Cihazı şarj etmek için cihazı ve güç adaptörünü type-C kablosuyla bağlayın. Alternatif olarak, dosyaları dışa aktarmak için cihazı ve bilgisayarı bağlayın.



Şekil 2-4 USB Bağlantısı

i Not

- Şarj sıcaklığı 0 °C ila 50 °C (32 °F ila 122 °F) olmalıdır.
- Pili şarj etmek için pil şarj cihazını kullanabilirsiniz.
- Pil uzun süre kullanılmayacaksa lütfen kullanmadan önce pil şarj cihazı ile şarj edin. Bu durumda, cihaz tip-C şarj cihazını desteklemez.

2.3 Boyun Askısını Takma

Adımlar

1. Boyun askısının bir ucunu boyun askısı bağlantı noktasından geçirin.



Şekil 2-5 Boyun Askısını Bağlantı Noktasından Geçirme

2. Boyun askısını kayış tokasından geçirin ve resimde gösterildiği gibi boyun askısını sabitleyin.



Şekil 2-6 Boyun Askısını Kayış Tokasından Geçirme

3. Boyun askısını, askı sabitleyiciden geçirin.



Şekil 2-7 Boyun Askısını Askı Sabitleyiciden Geçirme

4. Takma işlemini tamamlamak için yukarıdaki adımları tekrarlayın ve

boyun askısı uzunluğunu ihtiyaca göre ayarlayın.

2.4 El Kayışını Takma

Adımlar

- 1. El kayışının bir ucunu bir kayış bağlantı noktasından geçirin.
- 2. El kayışını kayış tokasından geçirin ve resimde gösterildiği gibi kapatarak sabitleyin.
- Takma işlemini tamamlamak için yukarıdaki adımları tekrarlayın ve el kayışı uzunluğunu ihtiyaca göre ayarlayın.



Şekil 2-8 El Kayışını Takma

2.5 Taşıma Çantası Kullanımı

Taşıma çantası, rahat bir taşıma deneyimi için güvenlik kayışı ve MOLLE sistemi ile birlikte sunulur ve cihazın güvenliğini sağlar. Askı uzunluklarını tercihinize göre ayarlayabilirsiniz. Çanta birçok şekilde taşınabilir:

• Taşıma çantası 4 takma halkası ile donatılmıştır, böylece güvenlik askısını çantaya bir ön çanta veya boyun çantası olarak takabilirsiniz.



Şekil 2-9 Güvenlik Askısını Çantaya Takma

- Taşıma çantası, ekstra taşıma kapasitesi ve kolay erişim için MOLLE kayışları kullanılarak diğer MOLLE uyumlu sırt çantalarına takılabilir.
- Taşıma çantası, bir iş kemerine veya normal bir kemere bel çantası olarak takılabilir.

2.6 Güç Açma/Kapatma

Güc Açma

Pil, yeteri kadar şarj olduğunda cihazı açmak için 🕛 düğmesine basın tutun.

Güç Kapatma

Cihaz açıkken, cihazı kapatmak için 🕛 düğmesini basılı tutun.

i Not

- Cihazı kapattığınızda kapanma için geriye sayım görünecektir. Geriye sayımı duraklatmak ve cihazı kapatmayı iptal etmek için herhangi bir tuşa basabilirsiniz.
- Düşük pilde otomatik kapanma iptal edilemez.

Otomatik Kapanma

Cihazınız için otomatik kapanma süresini ayarlayabilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 **Gelişmiş Ayarlar**'a gidin ve () öğesini seçmek için △ veya ▽ öğesine basın.
- 3. Otomatik güç kapamayı gerektiği gibi seçmek için △ veya ▽ düğmesine ve onaylamak için 📰 düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

i Not

- Düşük güç notu göründüğünde pili şarj edin.
- Otomatik kapanma, yalnızca cihaz çalışmadığında veya HIKMICRO Sight uygulamasına bağlı olmadığında etkili olur.
- Cihaz bekleme modundan çıktığında veya cihaz yeniden başlatıldığında, otomatik güç kapatma geri sayımı yeniden başlar.

2.7 Otomatik Ekran Kapalı

Otomatik ekran kapatma işlevi, enerji tasarrufu sağlamak ve pilin kullanım süresini uzatmak için ekranı karartır.

Adımlar

- 1. Otomatik ekran kapatmayı etkinleştirin.
 - 1) Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
 - 2) 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🗾 öğesini seçmek için \triangle veya ∇ öğesine basın.
 - 3) Otomatik ekran kapatmayı etkinleştirmek için 📰 öğesine basın.
 - 4) Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.
- Ekran açıldığında cihaz, aşağıdaki işlemlerden biri yapıldığında bekleme moduna girecektir:
 - Cihazı 70° ila 90° arasında aşağı eğin.
 - Cihazı yatay olarak 75° ila 90° arasında döndürün.
 - Cihazı sabit tutun ve 5 dakika boyunca hareket ettirmeyin.
- Ekran kapalıyken aşağıdaki işlemlerden birini yaparak cihazı uyandırabilirsiniz:

- Cihazı 0° ila 60° arasında aşağı veya 0° ila 90° arasında yukarı eğin.
- Cihazı yatay olarak 0° ila 75° arasında döndürün.
- Cihazı uyandırmak için 🕛 öğesine basın.

i Not

Otomatik ekran kapatmayı etkinleştirdikten sonra menüye girdiğinizde, otomatik ekran kapatma menüden çıkana kadar devreye girmez.

2.8 Menü Açıklaması

Canlı görüntü arayüzünde menüyü göstermek için 📰 düğmesini basılı tutun.



Şekil 2-10 Cihaz Menüsü (Yuvarlak Ekran Stili)



Şekil 2-11 Cihaz Menüsü (Kare Ekran Stili)

2.9 Uygulama Bağlantısı

Cihazı etkin nokta aracılığıyla HIKMICRO Sight uygulamasına bağlayın.

Ardından telefonunuzda resim çekebilir, video kaydedebilir veya parametreleri yapılandırabilirsiniz.

Adımlar

1. Uygulamayı indirmek için App Store'da (iOS Sistemi) veya Google Play[™]'de (Android Sistemi) HIKMICRO Sight uygulamasını arayın ya da uygulamayı indirip yüklemek için QR kodunu tarayın.





- 2. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 3. Relişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigotimes öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 4. Ayar arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 5. Hotspot_5G veya Hotspot_2.4G'yi seçmek için \triangle veya \bigtriangledown düğmesine basın. 5 GHz veya 2.4 GHz etkin noktası etkinleşir.
 - Akıllı telefonunuz 5 GHz'i desteklemiyorsa 2,4 GHz'i kullanın.
 - 5 GHz, cihazın araca monte edilmesi gibi 5 m dahilindeki küçük menzilli senaryolar için önerilir. Aksi takdirde 2.4 GHz'i kullanın.
- 6. Telefonunuzun WLAN'ını açın ve etkin noktaya bağlanın.
 - Etkin Nokta Adı: HIKMICRO_Seri No.
 - Etkin Nokta Parolası: Parolayı kontrol etmek için menüdeki Etkin Nokta'ya gidin.
- 7. Uygulama'yı açın ve telefonunuzu cihaza bağlayın. Cihazın arayüzünü telefonunuzdan görüntüleyebilirsiniz.

i Not

Birkaç kez yanlış parola girilirse cihaz Uygulamaya bağlanamaz. Cihazı sıfırlamak için *Cihazı Sıfırla* bölümüne bakın ve uygulamayı tekrar bağlayın.

2.10 Cihaz Yazılımı Durumu

2.10.1 Cihaz Yazılımı Durumunu Kontrol Etme

Adımlar

- 1. HIKMICRO Sight'ı açın ve cihazınızı uygulamaya bağlayın.
- Cihaz yönetimi arayüzünde bir yükseltme istemi olup olmadığını kontrol edin. Yükseltme istemi yoksa donanım yazılımı en son sürümdedir. Varsa cihaz yazılımı en son sürümde değildir.





 (İsteğe bağlı) Cihaz yazılımı en son sürümde değilse cihazı yükseltin. Bkz. *Cihazı Yükselt*.

2.10.2 Cihazı Yükselt

Cihazı HIKMICRO Sight ile Yükseltme

Adımlar

- 1. HIKMICRO Sight'ı açın ve cihazınızı uygulamaya bağlayın.
- 2. Cihaz yazılımı yükseltme arayüzüne girmek için yükseltme istemine dokunun.
- 3. Yükseltme işlemini başlatmak için **Yükselt**'e dokunun.

i Not

Yükseltme işlemi uygulama güncellemeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek uygulama sürümünü referans alın.

Cihazı Bilgisayarla Yükseltme

Başlamadan Önce

Lütfen önce yükseltme paketini edinin.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. USB Flaş Sürücüyü seçmek için riangle veya op öğelerine basın.

- 5. Cihazı Type-C kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.
- 6. Algılanan diski açın, yükseltme dosyasını kopyalayın ve cihazın kök dizinine yapıştırın.
- 7. Cihazı PC'nizden ayırın.
- 8. Cihazı yeniden başlattığınızda otomatik olarak yükseltilir. Yükseltme işlemi ana arayüzde görüntülenecektir.

Dikkat

Yükseltme paketi iletilirken cihazın bilgisayarınıza bağlı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, gereksiz yükseltme hatasına, aygıt yazılımı hasarına vb. neden olabilir.

3 Görüntü Ayarları

3.1 Diyopteri Ayarlama

Merceğin gözünüzü kapattığından ve hedefi gösterdiğinden emin olun. OSD metni veya görüntüsü netleşene kadar diyoptri ayar halkasını ayarlayın.



Şekil 3-1 Diyopteri Ayarlama

i Not

Diyopteri ayarlarken lensi kirletmemek için lensin yüzeyine DOKUNMAYIN.

3.2 Odağı Ayarlama

Görüntü netleşene kadar objektif lensinin odağını ayarlamak için odak düğmesini hafifçe döndürün.



Şekil 3-2 Odağı Ayarlama

i Not

Odağı ayarlarken lensi kirletmemek için lensin yüzeyine DOKUNMAYIN.

3.3 Ekran Parlaklığını Ayarla

Ekran parlaklığını menüde ayarlayabilirsiniz.

Adımlar

1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.

- 2. △ veya ▽ düğmesine basarak -첯- simgesini seçin ve 📰 düğmesine basarak onaylayın.
- 3. Ekran parlaklığını ayarlamak için riangle veya $extsf{ veya }$ düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

3.4 Kontrastı Ayarla

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. △ veya ▽ düğmesine basarak) simgesini seçin ve ≣ düğmesine basarak onaylayın.
- 3. Kontrastı ayarlamak için riangle veya riangle düğmesine basın.
- 4. Kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

3.5 Tonu Ayarlama

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 3. Bir tonu ayarlamak için riangle veya riangle düğmesine basın. Sıcak ve Soğuk seçilebilir.
- 4. Kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.





Şekil 3-3 Tonu Ayarlama

3.6 Keskinliği Ayarlama

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. \triangle veya \bigtriangledown düğmesine basarak \triangle simgesini seçin ve \blacksquare düğmesine basarak onaylayın.
- 3. Keskinliği ayarlamak için riangle veya riangle düğmesine basın.
- 4. Kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.



Şekil 3-4 Keskinlik Karşılaştırması

3.7 Sahne Modu Seçme

Görüntünün etkisini artırmak için kullanılan gerçek sahneye göre uygun sahneyi seçebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. Big Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve Σ öğesini seçmek için \triangle veya
 - \bigtriangledown düğmesine basın ve onaylamak için 📰 düğmesine basın.
- 3. \triangle veya \bigtriangledown öğelerine basarak sahne modlarını seçin ve onaylamak için 🔝 düğmesine basın.
 - Gözlem: Normal sahnede gözlem modu önerilir.
 - Algılama: Avlanma ortamında algılama modu önerilir.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

3.8 Paletleri Ayarla

Aynı sahneyi farklı efektlerle görüntülemek için farklı paletler seçebilirsiniz.

3.8.1 Özel Etkinleştirilmiş Paletler

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin, 🔱 öğesini seçmek için △ veya ▽ düğmesine basın.
- 3. Ayarlar arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.

i Not

En az bir palet etkinleştirilmelidir.

5. Ayarları kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

3.8.2 Paletleri Değiştir

Seçilen paletleri değiştirmek için canlı görüntüleme arayüzünde 📰 düğmesine basın.

Beyaz Sıcak

Sıcak kısım görünümde açık renklidir. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar açık olur.



Siyah Sıcak

Sıcak kısım görünümde siyah renklidir. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar koyu olur.



Kırmızı Sıcak

Sıcak kısım görünümde kırmızı renklidir. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar kırmızı olur.



Birleştirme

Yüksek sıcaklıktan düşük sıcaklığa kadar görüntü beyaz, sarı, kırmızı, pembeden mora renklendirilir.



Kırmızı Monokrom

Bütün görüntü kırmızı görünür. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar açık olur.



Yeşil Monokrom

Bütün görüntü yeşil görünür. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa renk o kadar açık olur.



3.9 Dijital Yakınlaştırmayı Ayarla

Bu işlevi kullanarak görüntüyü yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz. Canlı görüntüleme arayüzünde \bigtriangledown düğmesini basılı tutarak dijital yakınlaştırma oranını değiştirin; gerçek yakınlaştırma oranı 1×, 2×, 4× ve 8× arasında değişir.

i Not

- Dijital yakınlaştırma oranını değiştirirken sol arayüzde gerçek büyütme oranı görüntülenir (Gerçek Büyütme = Lens Optik Büyütme × Dijital Yakınlaştırma Oranı). Örneğin, lensin optik büyütmesi 2,8×, dijital yakınlaştırma oranı 2× ve gerçek büyütme 5,6×'dır.
- Yakınlaştırma oranı farklı modellere göre değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek ürünü referans alın.

3.10 Resim Modunda Resmi Ayarlama

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 📄 öğesini seçmek için △ veya ▽ öğesine basın.
- 3. Bu işlevi etkinleştirmek için 📰 tuşuna basın.

Sonuç

PIP açıldığında görüntü merkezi, arayüzün orta üst kısmında görüntülenir.

Termal Monoküler Kullanım Kılavuzu



Şekil 3-5 PIP (Resim-İçinde-Resim) Modunu Ayarlama

i Not

- PIP işlevi etkinleştirilirse dijital zumlama oranı ayarlanırken sadece PIP görünümü zumlanır.
- PIP görünümü, cihazın dijital yakınlaştırmasını ayarlarken geçici olarak yakınlaştırma oranını görüntüler.

3.11 Zoom Pro

Zoom Pro, yakınlaştırılan görsel ayrıntılarını geliştirme anlamına gelir. Bu işlevi etkinleştirdiğinizde, yakınlaştırılan canlı görüntü görselinin ayrıntıları geliştirilecektir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. △ veya ▽ düğmesine basarak için iseçin ve etkinleştirmek için i düğmesine basın.
- 3. Ayarları kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

Sonuç

Yakınlaştırılan canlı görüntü görselinin ayrıntıları geliştirilecektir.

i Not

PIP işlevi etkinleştirilirse Zoom Pro yalnızca PIP görünümünde etkinleştirilir.

3.12 Yassı Alanı Düzeltme

Bu işlev, ekranın düzensizliğini düzeltebilir. Görüntüdeki bozuklukları düzeltmek için canlı görüntülemede \bigtriangledown öğesini basılı tutun.

3.13 Kusurlu Pikseli Düzeltilme

Cihaz, ekranda beklendiği gibi çalışmayan hatalı pikselleri düzeltebilir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 回 öğesini seçmek için △ veya ▽ öğesine basın.
- 3. DPC ayarı arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. Image düğmesine basarak X veya Y eksenini seçin ve △ veya ∨ düğmesine basarak imleç bozuk piksele ulaşana kadar koordinatları ayarlayın. X'i seçerseniz, imleç sola ve sağa hareket eder; Y'yi seçerseniz, imleç yukarı ve aşağı hareket eder.
- 5. 📰 düğmesine basarak kusurlu pikseli düzeltin.
- 6. Kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

i Not

- Seçilen kusurlu piksel büyütülebilir görüntüde büyütülebilir.
- Ekran OSD'si ölü pikseli engelliyorsa kusurlu piksele ulaşmak için imleci hareket ettirin, ardından cihaz ayna ekranını otomatik olarak gerçekleştirir.

4 Ölçüm Mesafesi (LRF Model)

Lensinde LRF modülü bulunan cihaz, hedef ile gözlem pozisyonu arasındaki mesafeyi lazer ile algılayabilir.

Başlamadan Önce

Mesafeyi ölçerken eli ve pozisyonu sabit tutun. Aksi halde, doğruluk bundan etkilenebilir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin, 🐇 öğesini seçmek için △ veya ▽ düğmesine basın.
- Ölçüm arayüzüne gitmek için 📰 düğmesine basın. Lazerle mesafe ölçme modunu seçmek için <i>öğesine gidin ve onaylamak için <i>düğmesine basın. Tek Seferlik ve Sürekli seçilebilir.
 - Tek seferlik: Mesafe bir kez ölçülür.
 - Sürekli: Mesafe sürekli ölçülür ve ölçüm süresi seçilebilir. Ölçüm sonucu her saniyede bir yenilenir.
- 4. (Opsiyonel) Lazer mesafe ölçümü yapılırken canlı görüntü arayüzünde

yatay mesafe de görüntülenebilir. 👜 öğesini seçin ve yatay

mesafeyi etkinleştirmek için 📰 öğesine basın.

- 5. 📰 düğmesini basılı tutarak ayarları kaydedin ve canlı görüntü arayüzüne dönün.
- 6. Lazer menzilini açmak için canlı görüntüleme arayüzünde düğmesine basın ve imleci hedefe doğrultun ve hedef mesafesini ölçmek için tekrar ∆ düğmesine basın.

____i Not

- Cihazın pil seviyesi düşük olduğunda lazer menzili etkinleştirilemez.

Sonuç

Mesafe ölçüm sonucu, görüntü üzerinde imlecin yanında görüntülenir.

Termal Monoküler Kullanım Kılavuzu



Şekil 4-1 Mesafe Ölçümü Sonucu

 LRF: 29 yd
 düz çizgi mesafesi anlamına gelir;
 THD: 29 yd
 yatay mesafe

 anlamına gelir.



Cihazdan yayılan lazer radyasyonu göz yaralanmalarına, cildin yanmasına veya yanıcı maddelerin tutuşmasına yol açabilir. Lazerle konumlandırma işlevini etkinleştirmeden önce, lazer lensinin önünde hiçbir insanın veya yanıcı maddenin bulunmadığından emin olun.

5 Mesafe Ölçme (LRF Olmayan Model)

Cihaz, hedef ve gözlem noktası arasındaki mesafeyi algılayabilir.

Başlamadan Önce

Mesafeyi ölçerken eli ve pozisyonu sabit tutun. Aksi halde, doğruluk bundan etkilenebilir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. Relişmiş Ayarlar'a gidin, \Diamond öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown düğmesine basın. Ölçüm arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 3. Hedefin parametrelerini ayarlayın.

 - Hedef yüksekliği yapılandırma arayüzüne girmek için i düğmesine basın. Basamağı seçmek için i düğmesine basın ve sayıyı değiştirmek için △ veya ∨ düğmesine basın.

i Not

Seçilebilen yükseklik aralığı 0,1 m ila 9,0 m'dir.

- Ayarı kaydetmek ve ölçüm arayüzüne geri dönmek için ill düğmesine basılı tutun.
- 4. Üst işaretin ortasını, hedefin üst kenarıyla hizalayın ve onaylamak için 📰 düğmesine basın. İmleç, hedefin üst kenarında yanıp söner.
- 5. Alt işaretin ortasını, hedefin alt kenarıyla hizalayın ve onaylamak için 📰 düğmesine basın.

Sonuç

Görüntünün sağ üst köşesinde, mesafe ölçüm sonucu ve hedefin yüksekliği gösterilir.

Termal Monoküler Kullanım Kılavuzu



Şekil 5-1 Ölçüm Sonucu

6 Genel Ayarlar

6.1 OSD Ayarla

OSD bilgisinin, canlı görüntü arayüzünde gösterilip gösterilmeyeceğini seçebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🔝 öğesini seçmek için △ veya ▽ öğesine basın.
- 3. OSD ayar arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. △ veya ▽ öğesine basarak Saat, Tarih veya OSD'yi seçin ve seçilen OSD bilgilerini açmak veya kapatmak için 📰 öğesine basın.
- 5. Kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

i Not

OSD'yi kapatırsanız canlı görüntüdeki hiçbir OSD bilgisi görüntülenmez.

6.2 Ekran Stilini Ayarla

Dilediğiniz ekran stilini seçebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigotimes öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 3. Onaylamak için ≣ düğmesine basın. Ekran stili modlarını seçmek için △ veya ▽ düğmesine basın. **Yuvarlak** ve **Kare** seçilebilir.
- 4. İstem uyarınca kaydetmek için 📰 düğmesini basılı tutun. Cihaz yeniden başlatılacaktır.

6.3 Marka Logosunu Ayarlama

Canlı görüntü arayüzüne, anlık görüntülere ve videolara marka logosu ekleyebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve $\stackrel{2}{\cong}$ öğesini seçmek için \bigtriangleup veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 3. Marka Logosunu etkinleştirmek veya kapatmak için 📰 düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

Sonuç

Marka logosu, görüntünün sol alt kısmında görüntülenir.

6.4 Yanmayı Önleme

Doğrudan güneş ışığından koruyun ve ısı nedeniyle sensör hasarı riskini azaltmak için yanma önleme işlevini etkinleştirin.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🕐 öğesini seçmek için riangle veya riangle öğesine basın.
- Yanmayı Önleme işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için
 düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

6.5 Isı İzleme

Cihaz, sahnedeki en yüksek sıcaklık noktasını algılayabilir ve ekranda işaretleyebilir.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 0 öğesini seçmek için \bigtriangleup veya \bigtriangledown öğesine basın.
- İşlevi etkinleştirmek ve noktayı en yüksek sıcaklıktaki noktayı işaretlemek için 🛅 düğmesine basın.
- 4. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

Sonuç

İşlev etkinleştirildiğinde, 🕂 simgesi en yüksek sıcaklık noktasında görüntülenir. Sahne değiştiğinde, 🕂 simgesi yok olur.



Şekil 6-1 Isı İzleme

6.6 Yakalama ve Video

6.6.1 Resim Yakala

Canlı görüntüleme arayüzünde, LRF olmayan modelde resim yakalamak için \triangle düğmesine basın. LRF modelde, resim yakalamak için \triangle ve \blacksquare düğmelerine aynı anda basın.

i Not

- Yakalama başarılı olduğunda, görüntü 1 saniye donar ve ekranda bir pencere görüntülenir.
- Yakalanan resimleri dışa aktarmak için *Dosyaları Dışa Aktarma* başlığına bakın.

6.6.2 Sesi Ayarlama

Ses işlevini etkinleştirirseniz video ile birlikte ses kaydedilir. Videoda çok fazla gürültü varsa bu işlevi kapatabilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 🕼 öğesini seçin.
- Bu işlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için 📰 öğesine basın.

4. Kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

6.6.3 Video Kaydet

Adımlar

1. Canlı görüntüleme modunda 🛆 düğmesini basılı tutun ve kayda başlayın.



Şekil 6-2 Video Kaydet

2. Kaydı durdurmak için riangle düğmesini tekrar basılı tutun.

6.6.4 Yerel Albümü Görüntüleme

Yakalanan görüntüler ve kayıtlı videolar otomatik olarak cihazda depolanır ve dosyaları yerel albümlerde görüntüleyebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve $\overline{\boxtimes}$ öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.

i Not

Albümler otomatik olarak oluşturulur ve yıl ve aya göre adlandırılır. Belirli bir ayın yerel resimleri ve videoları ilgili albümde depolanır. Örneğin, 2024'te Ekim ayının resimleri ve videoları 202410 adlı albüme kaydedilir.

- 3. Bir albüm seçmek için \bigtriangleup veya \bigtriangledown düğmelerine, girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. Görüntülenecek dosyayı seçmek için riangle veya $extsf{ veya }$ düğmesine basın.

5. Seçilen dosyayı ve ilgili bilgileri görüntülemek için 📰 düğmesine basın.

i Not

- Dosyaları görüntülerken ▽ düğmesine basarak sonraki sayfaya geçebilir veya △ düğmesine basarak önceki sayfaya gidebilirsiniz.
- Videoları görüntülerken, videoyu oynatmak veya durdurmak için düğmesine basabilirsiniz.
- Bir albümü veya dosyayı silmek için + düğmesine basarak iletişim kutusunu çağırabilir ve isteme göre albümü ya da dosyayı silebilirsiniz.

6.7 Dosyaları Dışa Aktarma

6.7.1 Dosyaları HIKMICRO Sight ile Dışa Aktarma

Cihaz albümlerine erişebilir ve HIKMICRO Sight ile dosyaları telefonunuza aktarabilirsiniz.

Başlamadan Önce

Cep telefonunuza HIKMICRO Sight uygulamasını yükleyin.

Adımlar

- 1. HIKMICRO Sight'ı açın ve cihazınızı uygulamaya bağlayın. Bkz. *Uygulama Bağlantısı*.
- 2. Cihaz albümlerine erişmek için Medya düğmesine dokunun.



Şekil 6-3 Cihaz Albümlerine Erişim

- 3. Fotoğrafları ve videoları görüntülemek için **Yerel** veya **Cihaz** düğmesine dokunun.
 - Yerel: Önceki dosyaları uygulamada görebilirsiniz.
 - Cihaz: Geçerli cihazın dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

i Not

Fotoğraflar veya videolar Cihaz gösterilmeyebilir. Lütfen sayfayı yenilemek için aşağıya çekin.

4. Bir dosya seçmek için dokunun ve dosyayı yerel telefon albümlerinize aktarmak için İndire dokunun.





i Not

- Daha ayrıntılı işlemleri görmek için uygulamada Ben > Hakkında > Kullanım Kılavuzu bölümüne gidin.
- Canlı izleme arayüzünde sol alttaki simgeye dokunarak da cihaz albümlerine erişebilirsiniz.
- Dışa aktarma işlemi, uygulama güncellemeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir. Lütfen gerçek uygulama sürümünü referans alın.

6.7.2 Dosyaları PC ile Dışa Aktarma

Bu işlev, kaydedilen videoları ve yakalanan resimleri dışa aktarmak için kullanılır.

Başlamadan Önce

Kabloyu bağlarken cihazın açık olduğundan emin olun.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 📋 öğesini seçmek için riangle veya riangle öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. USB Flaş Sürücüyü seçmek için riangle veya riangle öğelerine basın.
- 5. Cihazı ve bilgisayarı Tip-C kabloyla bağlayın.

i Not

- Kabloyu bağlarken cihazın açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayar diskini açın ve cihazın diskini seçin. DCIM klasörüne gidin ve yakalama yılı ve ayının adını taşıyan klasörü bulun. Örneğin, Ekim

2024'de bir resim yakalar veya video kaydederseniz resmi veya videoyu bulmak için DCIM -> 202410'ya gidin.

- 6. Dosyaları seçin ve bilgisayara kopyalayın.
- 7. Cihazı PC'nizden ayırın.

i Not

- Cihaz, bilgisayara bağladığınızda görüntüleri gösterir. Ancak kaydetme, yakalama ve etkin nokta gibi işlevler devre dışı bırakılır.
- Cihazı bilgisayara ilk kez bağladığınızda, sürücü programını otomatik olarak kurar.

7 Sistem Ayarları

7.1 Tarihi Ayarlama

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve 📋 öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- Senkronize edilecek yıl, ay veya günü seçmek için ☐ düğmesine basın ve sayıyı değiştirmek için △veya düğmesine basın, ayarı bitirmek için tekrar düğmesine basın.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

7.2 Saati Ayarlama

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigcirc öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. Saat sistemini değiştirmek için △ veya ▽ düğmesine basın. 24 saatlik ve 12 saatlik saat biçimleri seçilebilir. 12 saatlik saati seçerseniz
 iiii düğmesine basın ve ardından AM (öğleden önce) veya PM (öğleden sonra) seçimi yapmak için △ veya ▽ düğmesine basın.
- 5. Saat veya dakikayı seçmek için 📰 düğmesine basın ve sayıyı değiştirmek için △ veya ▽ düğmesine basın.
- 6. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

7.3 Dili Ayarlama

Bu işlevde cihaz dilini seçebilirsiniz.

Adımlar

1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.

- 2. Relişmiş Ayarlar'a gidin ve \bigcirc öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 3. Dil yapılandırma arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. Gereken dili seçmek için imes veya imes düğmesine ve seçilen dili onaylamak için 📰 düğmesine basın.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

7.4 Cihaz Ekranını PC'ye Yansıtma

Cihaz, UVC protokolü tabanlı bir akış medya oynatıcısı aracılığıyla ekranın PC'ye aktarılmasını destekler. Ayrıntılar için bilgisayar ekranındaki cihaz görüntüsüne bakabilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 **Gelişmiş Ayarlar**'a gidin ve 📛 öğesini seçmek için △ veya ▽ öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. Dijital'i seçmek için riangle veya $extsf{V}$ düğmesine basın.
- 5. Ayarları kaydedip çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 6. UVC protokol tabanlı oynatıcıyı açın ve cihazınızı Type-C kablo ile bilgisayara bağlayın.

7.5 Birimi Ayarlama

Mesafe görüntüleme için birimi değiştirebilirsiniz.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve > öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 3. Yapılandırma arayüzüne girmek için 📰 düğmesine basın.
- 4. Birimi gerektiği şekilde seçmek için riangle veya $extsf{ veya}$ düğmesine basın.
- 5. Ayarları kaydetmek ve çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

7.6 Tanılama Günlüğünü kaydet

Bu fonksiyon, sorun giderme için cihaz çalışma günlüklerini toplamaya ve kaydetmeye yardımcı olur.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. Gelişmiş Ayarlara \mathbb{R} gidin ve Ξ öğesini seçmek için \triangle veya ∇ öğesine basın.
- 3. Fonksiyonu etkinleştirmek için 📰 basın. Cihaz, cihaz günlüğünü toplamaya ve kaydetmeye başlayacaktır.
- 4. Koleksiyon bittiğinde işlevi devre dışı bırakmak için 📰 öğesine basın.

i Not

- Tanılama günlüğü devre dışı bırakıldığında, arayüzde tanılama günlüğü toplama işleminin ilerleme durumunu gösteren bir istem görüntülenir. İşlem durdurulamaz. Günlük toplama işlemi tamamlandığında, istem ortadan kalkar.
- Günlükleri profesyonellere aktarmanız gerekiyorsa, bilgisayar diskini açın ve cihazın kök dizinindeki günlük klasöründe saklanan .günlük paket dosyalarını (*.tar.gz) kopyalayıp yapıştırın. Bkz. *Dosyaları PC ile Dışa Aktarma*.
- Tanılama günlüğü toplama işlemini kapatmadan günlükleri doğrudan cihazdan dışa aktarırsanız yalnızca günlük klasöründeki .log dosyaları dışa aktarılabilir.

7.7 Cihaz Bilgilerini Görüntüleme

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🔐 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve (i) öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- 3. Kullanılabilir depolama alanı, sürüm ve seri numarası gibi cihaz bilgilerini görüntülemek için 📰 düğmesine basın.
- 4. Çıkmak için 📰 düğmesini basılı tutun.

7.8 Cihazı Geri Yükle

Bu işlev, yalnızca cihazın parlaklık, kontrast ve PIP gibi temel ayarlarını varsayılanlarına geri yükler.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. 🚼 Gelişmiş Ayarlar'a gidin ve \subseteq öğesini seçmek için \triangle veya \bigtriangledown öğesine basın.
- Yönergeye göre cihazı varsayılan ayarlara geri yüklemek için ili düğmesine basın.

7.9 Cihazı Sıfırla

Bu işlev temel ayarlar, depolama ve etkin nokta parolası dahil tüm içerikleri ve ayarları siler.

Adımlar

- 1. Menüyü görüntülemek için 📰 düğmesini basılı tutun.
- 2. Belişmiş Ayarlar'a gidin ve \square öğesini seçmek için \triangle veya ∇ öğesine basın.
- Yönergeye göre cihazı varsayılan ayarlara geri yüklemek için düğmesine basın.

8 Sık Sorulan Sorular

8.1 Şarj göstergesi neden uygun olmayan şekilde yanıp sönüyor?

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Cihazın standart güç adaptörüyle şarj edilip edilmediğini ve şarj sıcaklığının 0 °C'nin (32 °F) üzerinde olup olmadığını kontrol edin.
- Cihazı kapalı durumda şarj edin.

8.2 Güç göstergesi neden kapalı?

- Cihaz pilinin takılı olup olmadığını kontrol edin.
- Cihazı 5 dakika şarj ettikten sonra göstergeyi kontrol edin.

8.3 Görüntü net değil, nasıl ayarlanır?

Görüntü netleşene kadar diyoptri ayar halkasını veya odak halkasını ayarlayın. Bkz. *Diyopteri Ayarlama* veya *Odağı Ayarlama*.

8.4 Yakalama veya kaydetme başarısız. Sorun nedir?

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Cihazın bilgisayarınıza bağlı olup olmadığı. Bu durumda yakalama veya kaydetme kapatılır.
- Depolama alanının dolu olup olmadığı.
- Cihazın düşük pil seviyesinde olup olmadığı.

8.5 Bilgisayar cihazı neden algılayamıyor?

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- USB bağlantı modunun USB Flash Sürücü olarak ayarlanıp ayarlanmadığını.
- Cihazın birlikte verilen USB kabloyla bilgisayarınıza bağlı olup olmadığı.
- Başka USB kabloları kullanıyorsanız kablo uzunluğunun 1 m'den uzun olup olmadığı.

Yasal Bilgiler

©Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Bu Kılavuz hakkında

Kılavuz, Ürünün kullanımı ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, çizelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya başka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Lütfen bu Kılavuzun en son sürümü için HIKMICRO web sitesine (www.hikmicrotech.com) bakın.

Lütfen bu Kılavuzu, Ürünü destekleme konusunda eğitilmiş profesyonellerin rehberliği ve yardımı ile kullanın.

Ticari Markalar Onayı

HIKMICRO ve diğer HIKMICRO ticari markaları ve logoları, çeşitli yargı alanlarında HIKMICRO'nun özellikleridir.

Bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

YASAL UYARI

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, BU KILAVUZ VE AÇIKLANAN ÜRÜN, DONANIMI, YAZILIMI VE ÜRÜN YAZILIMI İLE "OLDUĞU GİBİ" VE "TÜM ARIZALAR VE HATALAR İLE" SAĞLANIR. HIKMICRO, SINIRLAMA, SATILABİLİRLİK, KALİTE MEMNUNİYETİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL, AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. ÜRÜNÜN SİZİN TARAFINIZDAN KULLANILMASIYLA İLGİLİ TÜM RİSKLER TARAFINIZA AİTTİR. HIKMICRO HİÇBİR DURUMDA, BU ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE BAĞLANTILI OLARAK, HIKMICRO BU TÜR HASARLARIN OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA BİLE, İŞ KARLARININ KAYBI, İŞ KESİNTİSİ, VERİ KAYBI, SİSTEM KESİNTİSİ, BELGE KAYBI, SÖZLEŞMENİN İHLALİ (İHMAL DAHİL), ÜRÜN SORUMLULUĞU GİBİ ZARARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE, ÖZEL, SONUÇSAL, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARARLAR İÇİN SİZE KARŞI SORUMLU OLMAYACAKTIR.

HIKMICRO'NUN, İNTERNETİNİN DOĞAL GÜVENLİK RİSKLERİNİN GETİRDİĞİ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS BULAŞMASINDAN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SIZINTISI VEYA DİĞER ZARARLARDAN HERHANGİ BİR SORUMLULUK ALMAYACAĞINI KABUL EDİYORSUNUZ; ANCAK HIKMICRO, GEREKİRSE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SAĞLAYACAKTIR.

BU ÜRÜNÜ YÜRÜRLÜKTEKİ TÜM YASALARA UYGUN OLARAK KULLANMAYI VE KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARA UYGUN OLMASINDAN YALNIZCA SİZİN SORUMLU OLDUĞUNUZU KABUL EDİYORSUNUZ. ÖZELLİKLE, BU ÜRÜNÜ, SINIRLAMA OLMAKSIZIN, TANITIM HAKLARI, FİKRİ MÜLKİYET HAKLARI VEYA VERİ KORUMA VE DİĞER GİZLİLİK HAKLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE ÜÇÜNCÜ TARAFLARIN HAKLARINI İHLAL ETMEYECEK ŞEKİLDE KULLANMAKTAN SİZ SORUMLUSUNUZ. BU ÜRÜNÜ HAYVANLARI YASALARA AYKIRI ŞEKİLDE AVLAMAK, MAHREMİYETİ İHLAL ETMEK YA DA YASA DIŞI VEYA KAMU MENFAATLERİNE AYKIRI OLAN BİR AMAÇ İÇİN KULLANAMAZSINIZ. BU ÜRÜNÜ, TOPLU İMHA SİLAHLARININ GELİŞTİRİLMESİ VEYA ÜRETİMİ, KİMYASAL YA DA BİYOLOJİK SİLAHLARIN GELİŞTİRİLMESİ VEYA ÜRETİMİ, HERHANGİ BİR NÜKLEER PATLAYICI YA DA GÜVENİLİR OLMAYAN NÜKLEER YAKIT DÖNGÜSÜ VEYA İNSAN HAKLARI İHLALLERİNİN DESTEKLENMESİ DAHİL HİÇBİR YASAKLANMIŞ SON KULLANIM İÇİN KULLANMAYACAKSINIZ.

BU KILAVUZ İLE İLGİLİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŞKİ OLMASI DURUMUNDA, İKİNCİSİ GEÇERLİDİR.

Mevzuat Bilgisi

Bu maddeler, yalnızca ilgili işarete veya bilgiye sahip ürünler için geçerlidir.

EU Uygunluk Beyanı

| | • |
|------|--|
| | Bu ürün ve (varsa) birlikte verilen aksesuarlar ayrıca "CE" ile |
| フノ | işaretlenmiştir ve bu nedenle 2014/30/EU (EMCD) Direktiri, |
| | ve 2014/53/EU Direktifi altında listelenen geçerli |
| | uvumlastirilmis Avrupa standartlarina uvgundur |
| | Hangzhou Microimage Software Co., I td. isbu belgevle bu |
| | cihazın (etikete bakın) 2014/53/AB Direktifi ile uvumlu |
| | olduğunu beyan eder. |
| | AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet |
| | adresinden ulaşılabilir: |
| | https://www.hikmicrotech.com/en/support/download- |
| | center/declaration-of-conformity/ |
| | Frekans Bantları ve Güç (CE için) |
| | Aşağıdaki radyo ekipmanı için geçerli olan frekans bantları |
| | ve iletim gücü (yayılan ve/veya iletilen) nominal sınırları |
| | aşağıdaki gibidir: |
| | Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz ila 2,4835 GHz), 20 dBm |
| | 5 GHz (5,15 GHz IIa 5,25 GHz): 23 dBm |
| | Beraberinde guç adaptoru verilmeyen cinaz için, kalifiye bir |
| | uretici tarafından sayıanan güç adaptorunu kullanın. Avrintili güç görekçinimleri için ürün özelliklerine bakın |
| | Ürünle birlikte verilen nili olmayan çihaz için kalifiye bir |
| | üretici tarafından sağlanan nili kullanın. Avrıntılı nil |
| | gereksinimleri icin ürün teknik özelliklerine bakın. |
| | 2012/19/EU Direktifi (WEEE Direktifi): Bu sembolle |
| | işaretlenmiş ürünler, Avrupa Birliği'nde ayrıştırılmamış |
| X | belediye atığı olarak bertaraf edilemez. Doğru geri dönüşüm |
| ∕┡━◙ | için, eşdeğer yeni ekipman satın aldıktan sonra bu ürünü |
| | yerel tedarikçinize iade edin veya belirtilen toplama |
| | noktalarında imha edin. Daha fazla bilgi için bkz: |
| | www.recyclethis.info |
| | Yönetmelik (AB) 2023/1542 (Pil Yönetmeliği): Bu ürün bir pil |
| | ıçerir ve 2023/1542 sayılı (AB) Yönetmeliğine uygundur. Pil |
| | Avrupa Bırlığı'nde ayrıştırılmamış belediye atığı olarak imha |
| | edilemez. Pile özel bilgi edinmek için ürün belgelerine bakın. |

Pil, kadmiyum (Cd) veya kurşun (Pb) elementlerini gösteren



harflerin yer alabildiği bu sembolle işaretlenmiştir. Doğru bir geri dönüşüm için pili tedarikçinize veya belirlenmiş toplama noktasına geri götürün. Daha fazla bilgi için bkz: www.recyclethis.info.

Sembol Düzeni

Bu belgede bulunan semboller aşağıda açıklanmıştır.

| Sembol | Açıklama |
|--------------|--|
| i Not | Ana metindeki önemli noktaları vurgulamak veya desteklemek için ek bilgiler sağlar. |
| Dikkat | Kaçınılmadığı takdirde ekipman hasarı, veri kaybı, performansta düşüş veya beklenmedik sonuçlara yol açabilen ve tehlikeli olabilecek bir durumu gösterir. |
| Tehlike | Kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmaya yol açan ve yüksek seviyede risk içeren bir tehlikeyi gösterir. |

Güvenlik Talimatı

Bu talimatlar ile tehlikeleri veya mal kayıplarını önlemek için kullanıcının ürünü doğru şekilde kullanabilmesinin sağlanması amaçlanmıştır. Ekipmanı kullanmaya başlamadan önce lütfen tüm güvenlik bilgilerini okuyun.

Ulaşım

- Cihazı taşırken orijinal ambalajının veya benzer bir ambalajın içerisine koyun.
- Ambalajından çıkardıktan sonra tüm ambalajları ileride kullanmak üzere saklayın. Herhangi bir arıza meydana gelmesi halinde cihazı orijinal sargısıyla birlikte fabrikaya iade etmeniz gerekir. Orijinal ambalajı olmadan taşımak cihaza zarar verebilir bu durumda şirket hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.
- Ürünü düşürmeyin veya fiziksel darbeye maruz bırakmayın. Cihazı manyetik girişimden uzak tutun.

Güç Kaynağı

- Cihaz paketinde bir güç adaptörü varsa, sadece verilen adaptörü kullanın. Güç adaptörü verilmediyse, güç adaptörünün veya diğer güç kaynağının Sınırlı Güç Kaynağı ile uyumlu olduğundan emin olun. Güç kaynağı çıkış parametreleri için ürün etiketine bakın.
- Fişin elektrik prizine düzgün şekilde takıldığından emin olun.
- Aşırı yükten kaynaklı aşırı ısınmayı veya yangın tehlikelerini önlemek için bir güç kaynağına birden fazla cihaz TAKMAYIN.
- En hızlı şarj hızını elde etmek için şarj cihazı tarafından verilen gücün radyo ekipmanlarının ihtiyaç duyduğu min 8,4 Watt ile maks. 8 Watt arasında olması gerekir.

Pil

- Cihaz, çıkarılabilir lityum iyon pili destekler. Pil nominal voltajı ve kapasitesi 3,59 V/5500 mAh'dir.
- DİKKAT: Pil yanlış bir türle değiştirildiğinde patlama riski. Yalnızca aynı veya eşdeğer tipte batarya ile değiştirin.
- Uygun olmayan büyüklükteki piller takılmamalıdır, anormal kapanmalara neden olabilir.
- Pilin yanlış türde bir pille uygun olmayan şekilde değiştirilmesi korumayı geçersiz hâle getirebilir (örneğin, bazı lityum pil türleri).
- Lütfen gerekiyorsa üretici tarafından önerilen pilleri satın alın.
- Kullanıcılar tarafından satın alınan pillerin, pil güvenliği ile ilgili

uluslararası standartlara (örn. EN/IEC standartları) uygun olması gerekir.

- Yetkili üretici tarafından sağlanan pili kullanın. Ayrıntılı pil gereksinimleri için ürün teknik özelliklerine bakın.
- Bitmiş pilleri talimatlara göre atın.
- Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız pili çıkarın.
- Pil uzun süre kullanılmadan saklanacaksa pilin kalitesinin devam ettirilmesi için her altı ayda bir tam olarak şarj edilmesini sağlayın. Aksi takdirde hasar meydana gelebilir.
- Dahili pil sökülemez. Gerekiyorsa onarım için lütfen üreticiyle iletişime geçin.
- Dahili pil bitmeden veya cihaz açılmadan önce harici pili takın.
- Şarj ederken pil sıcaklığının 0°C ila 50°C (32°F ila 122°F) arasında olduğundan emin olun.
- Pili ateşe veya sıcak fırına atmayın veya pili mekanik olarak patlayabilecek şekilde ezmeyin veya kesmeyin.
- Pili patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı yüksek sıcaklık veya düşük hava basıncı ortamında bırakmayın.
- Şarj sırasında şarj cihazının 2 m yakınında yanıcı malzeme bulunmadığını doğrulayın.
- Cihazı pille birlikte veya pili tek başına ısınma veya ateş kaynağının yakınına YERLEŞTİRMEYİN. Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- Pili çocukların ulaşabileceği bir yere YERLEŞTİRMEYİN.
- Kimyasal yanıklardan kaçınmak için pili YUTMAYIN.
- Bu ürün jeton/düğme hücre pili içerir. Jeton/düğme hücre pili yutulursa yalnızca 2 saat içinde ciddi iç yanıklara ve ölüme neden olabilir.
- Pil bölmesi güvenli bir şekilde kapanmıyorsa ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun.
- Pillerin yutulmuş veya vücudun herhangi bir yerine yerleştirilmiş olabileceğini düşünüyorsanız derhal tıbbi yardım alın.

Bakım

- Ürün düzgün şekilde çalışmıyorsa lütfen bayiinizle veya en yakın servis merkeziyle iletişime geçin. Yetkisiz onarım veya bakımdan kaynaklanan sorunlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmeyiz.
- Eşyaların yıkılmadan ve profesyonel tarafından tamir edilmeden önce gücünün bağlantısı kesildiğinden emin olun.
- Objektif lensinin, göz merceğinin, mesafe ölçerin vb. optik yüzeylerini kontrol edin. Gerekirse, özellikle bu amaç için tasarlanmış aletler ve çözücü kullanarak optiklerdeki toz ve kumu temizleyin (temassız bir yöntem kullanılması tercih edilir).
- Ekipman, üretici tarafından belirtilmeyen bir şekilde kullanılırsa cihaz tarafından sağlanan koruma bozulabilir.

- Metal, plastik ve silikon parçaların dış yüzeylerini temiz ve yumuşak bir bezle silin. Boyaya zarar verebileceğinden kimyasal olarak aktif maddeler, çözücüler vb. kullanmayın.
- Yağlı olmayan organik bir çözücü kullanarak cihazdaki çıkarılabilir pilin elektrik temas noktalarını temizleyin.

Kullanma Ortamı

- Çalışma ortamının cihazın gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
 Çalışma sıcaklığı -30°C ila 55°C (-22°F ila 131°F) ve çalışma nem oranı %5 ila %95 olmalıdır.
- Cihazı yüksek elektromanyetik radyasyona sahip veya tozlu ortamlarda BULUNDURMAYIN.
- Lensi, güneşe veya herhangi bir parlak ışığa doğru tutmayın.
- Cihazı, kuru ve iyi havalandırılan bir ortama yerleştirin.
- Herhangi bir lazer ekipmanı kullanılırken cihaz merceğinin, lazer ışınına maruz kalmadığından emin olun aksi takdirde yanabilir.
- Titreşimli yüzeylere veya darbeye maruz kalan yerlere ekipman kurmaktan kaçının (ihmal, ekipman hasarına neden olabilir).
- Bu ekipman çocukların olma ihtimalinin bulunduğu yerlerde kullanım için uygun değildir.

Acil Durum

Cihazdan duman, koku veya ses geliyorsa hemen gücü kapatarak güç kablosunun bağlantısını kesin ve servis merkeziyle iletişime geçin.

Lazer



Herhangi bir lazer ekipmanı kullanılırken cihaz merceğinin, lazer ışınına maruz kalmadığından emin olun aksi takdirde yanabilir. Cihazdan yayılan lazer radyasyonu göz yaralanmalarına, cildin yanmasına veya yanıcı maddelerin tutuşmasına yol açabilir. Lazerle konumlandırma işlevini etkinleştirmeden önce, lazer lensinin önünde hiçbir insanın veya yanıcı maddenin bulunmadığından emin olun. Cihazı küçüklerin alabileceği bir yere yerleştirmeyin. IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ve EN 50689:2021'e göre bu lazer ürünü Sınıf 1 lazer ürünü ve tüketici lazer ürünü olarak sınıflandırılmıştır.

Sınırlı Garanti

Ürün garanti politikası için QR kodunu taratın.



Üretim Adresi

Oda 313, Birim B, Bina 2, 399 Danfeng Caddesi, Xixing Nahiyesi, Binjiang Bölgesi, Hangzhou, Zhejiang 310052, Çin

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

UYGUNLUK BİLDİRİMİ: Termal serisi ürünler, sınırlama olmaksızın Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği, Birleşik Krallık ve / veya Wassenaar Düzenlemesinin diğer üye ülkeleri dahil olmak üzere çeşitli ülke veya bölgelerde ihracat kontrollerine tabi olabilir. Termal serisi ürünleri farklı ülkeler arasında transfer etmeyi, ihraç etmeyi veya yeniden ihraç etmeyi düşünüyorsanız, lütfen gerekli ihracat lisansı gereklilikleri için profesyonel hukuk veya uyum uzmanınıza veya yerel hükümet yetkililerine danışın.



Hikmicro Hunting.Global

O Hikmicro Hunting.Global

HIKMICRO Outdoor

www.hikmicrotech.com

in, HIKMICRO

Support@hikmicrotech.com

UD40711B